

Inhaltsverzeichnis

1. HAMNET Anycast .....	8
2. Benutzer:OE3DZW .....	5

## HAMNET Anycast

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 23. Oktober 2022, 19:14 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Included Server list)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022,**

**19:43 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

**Zeile 11:**

\* [https://hamnetdb.net/?q=44.143.15.98  
Wienerberg OE1XHQU]

\* [https://hamnetdb.net/?q=44.  
143.108.162 Leonding OE5XOO]

\* [https://hamnetdb.net/?q=44.143.65.10 **F**  
**rauenstaffl** OE3XER]

\* [https://hamnetdb.net/?q=44.143.60.67  
Nebelstein OE3XNR]

\* [https://hamnetdb.net/?q=44.143.53.19  
Heidenreichstein OE3XHR]

**Zeile 11:**

\* [https://hamnetdb.net/?q=44.143.15.98  
Wienerberg OE1XHQU]

\* [https://hamnetdb.net/?q=44.  
143.108.162 Leonding OE5XOO]

\* [https://hamnetdb.net/?q=44.143.65.10 **F**  
**rauenstaffel** OE3XER]

\* [https://hamnetdb.net/?q=44.143.60.67  
Nebelstein OE3XNR]

\* [https://hamnetdb.net/?q=44.143.53.19  
Heidenreichstein OE3XHR]

## Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022, 19:43 Uhr

Für DNS und ntp wird im Hamnet Anycast verwendet.

- DNS: 44.143.0.10
- ntp: 44.143.0.9

Diese Adressen werden als /32-Routen über das AS 4223200053 im BGP angekündigt.

Derzeit sind im Anycast folgende Server eingebunden:

- [Wienerberg OE1XHQU](#)
- [Leonding OE5XOO](#)
- [Frauenstaffel OE3XER](#)
- [Nebelstein OE3XNR](#)
- [Heidenreichstein OE3XHR](#)

Beispiel:

Der BGP-Router am Hochkogelberg kennt mehrere AS-Pfade zu 44.143.0.10:

The screenshot displays the BlueSpice 4 interface for session 44.143.111.134. The main window shows a 'Route List' for destination 44.143.0.10. Below this, three detailed route windows are stacked, each showing the BGP AS Path and BGP Weight for the same destination.

Dist. Address	Gateway	Distance	Routing Mark
DAb 44.143.0.10	44.143.15.166 reachable transferBridgeJauerling	20	
Db 44.143.0.10	44.143.28.129 reachable transferBridgeExelberg	20	
Db 44.143.0.10	44.143.111.129 reachable transferBndgeFroschberg	20	

3 items out of 4779 (1 selected)

Route <44.143.0.10> details:

- BGP AS Path: 4223230033,4223230011,4223200053
- BGP Weight:

Route <44.143.0.10> details:

- BGP AS Path: 4223250002,4223250001,4223250010,4223200053
- BGP Weight:

Route <44.143.0.10> details:

- BGP AS Path: 4223210303,4223210302,4223210116,64515,4223200053
- BGP Weight:
- BGP Local Pref.:

Anycast - mehrer AS-Pfade

Einerseits erreicht er das AS 42-232-0-0053 über 42-232-5-0010, also OE5XOO Leonding, wie auch über 64515 Wienerberg als auch über 42-232-3-0011 Nebelstein.

Fällt einer dieser Knoten aus, so ist das Anycast-AS über die verbleibenden Standorte weiterhin erreichbar.

Mehrere Routen sind jedoch nur an jenen Stellen vorhanden, an denen unterschiedliche Routen zusammentreffen, beispielsweise ist am OE7XIH in Tirol nur mehr eine Route sichtbar:

Session: 44.143.169.126

Route List

Routes Nexthops Rules VRF

Find all

Dist. Address in 44.143.0.10 Filter

	Dist. Address	Gateway	Distance	Routing Mark
DAb	44.143.0.10	44.143.175.166 reachable bri_link-zugspitze	20	

Route <44.143.0.10>

General Attributes

BGP AS Path: 4223271002,4223271001,4223271003,64523,64524,64526,64520,64550,64530,4223230033,4223230011,4223200053

BGP Weight:

Anycast - nur mehr ein Pfad

Hoadl erhält das AS nur vom Linkpartner auf der Zugspitze, der Pfad führt zum Nebelstein im Waldviertel.

## HAMNET Anycast: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 23. Oktober 2022, 19:14 Uhr**

**(Quelltext anzeigen)**

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Included Server list)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022,**

**19:43 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

**Zeile 11:**

\* [https://hamnetdb.net/?q=44.143.15.98  
Wienerberg OE1XHQU]

\* [https://hamnetdb.net/?q=44.  
143.108.162 Leonding OE5XOO]

– \* [https://hamnetdb.net/?q=44.143.65.10 **F**  
**rauenstaffl** OE3XER]

\* [https://hamnetdb.net/?q=44.143.60.67  
Nebelstein OE3XNR]

\* [https://hamnetdb.net/?q=44.143.53.19  
Heidenreichstein OE3XHR]

**Zeile 11:**

\* [https://hamnetdb.net/?q=44.143.15.98  
Wienerberg OE1XHQU]

\* [https://hamnetdb.net/?q=44.  
143.108.162 Leonding OE5XOO]

+ \* [https://hamnetdb.net/?q=44.143.65.10 **F**  
**rauenstaffel** OE3XER]

\* [https://hamnetdb.net/?q=44.143.60.67  
Nebelstein OE3XNR]

\* [https://hamnetdb.net/?q=44.143.53.19  
Heidenreichstein OE3XHR]

### Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022, 19:43 Uhr

Für DNS und ntp wird im Hamnet Anycast verwendet.

- DNS: 44.143.0.10
- ntp: 44.143.0.9

Diese Adressen werden als /32-Routen über das AS 4223200053 im BGP angekündigt.

Derzeit sind im Anycast folgende Server eingebunden:

- [Wienerberg OE1XHQU](#)
- [Leonding OE5XOO](#)
- [Frauenstaffel OE3XER](#)
- [Nebelstein OE3XNR](#)
- [Heidenreichstein OE3XHR](#)

Beispiel:

Der BGP-Router am Hochkogelberg kennt mehrere AS-Pfade zu 44.143.0.10:

The screenshot shows the BlueSpice 4 interface with a session ID of 44.143.111.134. The main window displays a 'Route List' for the destination address 44.143.0.10. The list shows three routes, all with a distance of 20 and a routing mark of 20. The routes are:

Label	Dst. Address	Gateway	Distance	Routing Mark
DAb	44.143.0.10	44.143.15.166 reachable transferBridgeJauerling	20	
Db	44.143.0.10	44.143.28.129 reachable transferBridgeExelberg	20	
Db	44.143.0.10	44.143.111.129 reachable transferBndgeFroschberg	20	

Below the route list, three overlapping windows show the details for the route <44.143.0.10>. Each window displays the BGP AS Path and BGP Weight. The paths are:

- 4223230033,4223230011,4223200053
- 4223250002,4223250001,4223250010,4223200053
- 4223210303,4223210302,4223210116,64515,4223200053

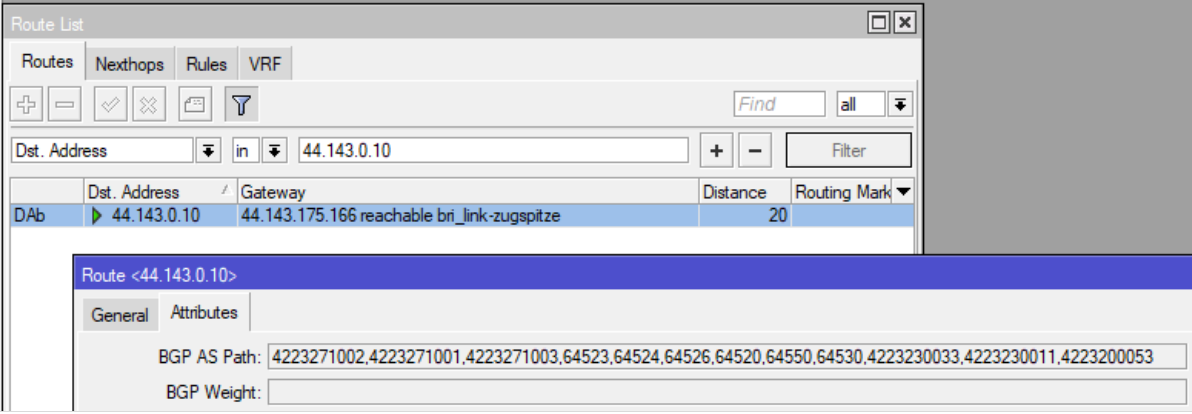
The caption below the screenshot reads: 'Anycast - mehrer AS-Pfade'.

Einerseits erreicht er das AS 42-232-0-0053 über 42-232-5-0010, also OE5XOO Leonding, wie auch über 64515 Wienerberg als auch über 42-232-3-0011 Nebelstein.

Fällt einer dieser Knoten aus, so ist das Anycast-AS über die verbleibenden Standorte weiterhin erreichbar.

Mehrere Routen sind jedoch nur an jenen Stellen vorhanden, an denen unterschiedliche Routen zusammentreffen, beispielsweise ist am OE7XIH in Tirol nur mehr eine Route sichtbar:

Session: 44.143.169.126



Route List

Routes Nexthops Rules VRF

Find all

Dist. Address in 44.143.0.10 Filter

	Dst. Address	Gateway	Distance	Routing Mark
DAb	44.143.0.10	44.143.175.166 reachable bri_link-zugspitze	20	

Route <44.143.0.10>

General Attributes

BGP AS Path: 4223271002,4223271001,4223271003,64523,64524,64526,64520,64550,64530,4223230033,4223230011,4223200053

BGP Weight:

Anycast - nur mehr ein Pfad

Hoadl erhält das AS nur vom Linkpartner auf der Zugspitze, der Pfad führt zum Nebelstein im Waldviertel.

## HAMNET Anycast: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 23. Oktober 2022, 19:14 Uhr

**(Quelltext anzeigen)**

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Included Server list)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022,

**19:43 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

**Zeile 11:**

\* [https://hamnetdb.net/?q=44.143.15.98  
Wienerberg OE1XHQU]

\* [https://hamnetdb.net/?q=44.  
143.108.162 Leonding OE5XOO]

– \* [https://hamnetdb.net/?q=44.143.65.10 **F**  
**rauenstaffl** OE3XER]

\* [https://hamnetdb.net/?q=44.143.60.67  
Nebelstein OE3XNR]

\* [https://hamnetdb.net/?q=44.143.53.19  
Heidenreichstein OE3XHR]

**Zeile 11:**

\* [https://hamnetdb.net/?q=44.143.15.98  
Wienerberg OE1XHQU]

\* [https://hamnetdb.net/?q=44.  
143.108.162 Leonding OE5XOO]

+ \* [https://hamnetdb.net/?q=44.143.65.10 **F**  
**rauenstaffel** OE3XER]

\* [https://hamnetdb.net/?q=44.143.60.67  
Nebelstein OE3XNR]

\* [https://hamnetdb.net/?q=44.143.53.19  
Heidenreichstein OE3XHR]

## Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022, 19:43 Uhr

Für DNS und ntp wird im Hamnet Anycast verwendet.

- DNS: 44.143.0.10
- ntp: 44.143.0.9

Diese Adressen werden als /32-Routen über das AS 4223200053 im BGP angekündigt.

Derzeit sind im Anycast folgende Server eingebunden:

- [Wienerberg OE1XHQU](#)
- [Leonding OE5XOO](#)
- [Frauenstaffel OE3XER](#)
- [Nebelstein OE3XNR](#)
- [Heidenreichstein OE3XHR](#)

Beispiel:

Der BGP-Router am Hochkogelberg kennt mehrere AS-Pfade zu 44.143.0.10:



Session: 44.143.111.134

Route List

Routes Nexthops Rules VRF

Find all

Dst. Address in 44.143.0.10 Filter

	Dst. Address	Gateway	Distance	Routing Mark
DAb	44.143.0.10	44.143.15.166 reachable transferBridgeJauerling	20	
Db	44.143.0.10	44.143.28.129 reachable transferBridgeExelberg	20	
Db	44.143.0.10	44.143.111.129 reachable transferBndgeFroschberg	20	

3 items out of 4779 (1 selected)

Route <44.143.0.10>

General Attributes

BGP AS Path: 4223230033,4223230011,4223200053

BGP Weight:

OK

Route <44.143.0.10>

General Attributes

BGP AS Path: 4223250002,4223250001,4223250010,4223200053

BGP Weight:

BGP Local Pref.:

OK

Route <44.143.0.10>

General Attributes

BGP AS Path: 4223210303,4223210302,4223210116,64515,4223200053

BGP Weight:

BGP Local Pref.:

OK

Anycast - mehrer AS-Pfade

Einerseits erreicht er das AS 42-232-0-0053 über 42-232-5-0010, also OE5XOO Leonding, wie auch über 64515 Wienerberg als auch über 42-232-3-0011 Nebelstein.

Fällt einer dieser Knoten aus, so ist das Anycast-AS über die verbleibenden Standorte weiterhin erreichbar.

Mehrere Routen sind jedoch nur an jenen Stellen vorhanden, an denen unterschiedliche Routen zusammentreffen, beispielsweise ist am OE7XIH in Tirol nur mehr eine Route sichtbar:

Session: 44.143.169.126

The screenshot shows the 'Route List' window in BlueSpice 4. The window has tabs for 'Routes', 'Nexthops', 'Rules', and 'VRF'. The 'Routes' tab is active. Below the tabs are icons for adding, removing, and filtering routes. A search bar contains 'Find' and a dropdown menu shows 'all'. Below this is a table with columns 'Dst. Address', 'Gateway', 'Distance', and 'Routing Mark'. A single route is listed: '44.143.0.10' with gateway '44.143.175.166 reachable bri\_link-zugspitze' and distance '20'. Below the table is a detailed view for the selected route, showing 'BGP AS Path' and 'BGP Weight'.

Dst. Address	Gateway	Distance	Routing Mark
44.143.0.10	44.143.175.166 reachable bri_link-zugspitze	20	

Route <44.143.0.10>

General Attributes

BGP AS Path: 4223271002,4223271001,4223271003,64523,64524,64526,64520,64550,64530,4223230033,4223230011,4223200053

BGP Weight:

Anycast - nur mehr ein Pfad

Hoadl erhält das AS nur vom Linkpartner auf der Zugspitze, der Pfad führt zum Nebelstein im Waldviertel.